PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-317768

(43)Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/56 HO4L 7/04 HO4N 5/765 HO4N 5/781 HO4N 5/92 HO4N 7/08 7/081 HO4N HO4N 7/24

(21)Application number: 10-374271

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.12.1998

· (72)Inventor:

IBARAKI SUSUMU

HATTORI TOSHIKAZU **MURAKAMI HIRONORI**

(30)Priority

Priority number: 10 11065

Priority date: 23.01.1998

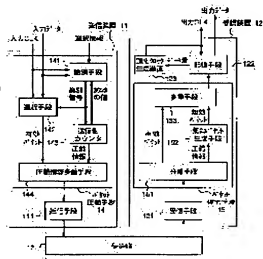
Priority country: JP

(54) TRANSMISSION SYSTEM, TRANSMITTING DEVICE, RECORDING AND REPRODUCING DEVICE, AND RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the band use efficiency of a transmission line when a stream consisting of packets to be discarded and effective packets is transmitted and further to accurately decode it irrelevantly to delay variation of the transmission line. SOLUTION: Of the transmitting device 11, a discriminating means 141 discards object packets, a

counter 143 measures the number of successively discarded packets, and a transmitting means 111 sends effective packets and the number of successively discarded packets. A receiving device 12 generates ineffective packets as many as the discarded packets and a multiplexing means 153 multiplexes them with the effective packets. Then a storage means 124 and an adaptive clock generating device 123 generates a raw output clock so that the amount of data in the storage means 124 becomes constant and outputs data in synchronism with this output clock.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3045715

[Date of registration]

17.03.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

5 349/223/01

(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出超公開發导

特開平11-317768

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

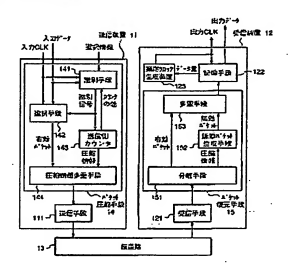
(51) Int.CL		裁別配号		PI	[
HO4L	12/56			H0	4L	11/20		102Z	
	7/04					7/04	•	A	
H04N	5/765	•		H O	4 N	5/781		510C	
	5/781					5/92		н	
_	5/92					7/08		z	
		•	密查部求	有	क्षेत्रं	と項の数18	OL	(全 18 頁)	最終質に続く
(21)出顧番号		特顧平10-374271		(71)	(71)出庭人 000005821				
						松下低	经金菜	株式会社	
(22)出頭日		平成10年(1998)12月28日			大阪府門真市大字門真1006番地				
		•		(72)	究 例	本次 智	晋		
(31) 医先権主張善号		特閣平10-11065				大阪府	門耳市	大字門点1008	香地 松下電器
(32)優先日		平10(1998) 1月23日				应業体	式会社	A	
(33) 優先権主張国		日本 (J P)		(72)	発明:	F IDAS	长和		
						大阪府	可耳市:	大字門点1006	香地 松下電器
						建築铁	式会社	内	
				(72)	死明	3 村上!	业规		
				•		大阪府	有其心	大字門貫1006	番地 松下電器
		•				產業採	社 全为	内	
				(74)	代理》	・ 大理士	早期	进一	

(54) 【発明の名称】 伝送システム、送信装置、記録再生装置、および記録装置

(57)【要約】

【課題】 廃棄するパケットと有効なパケットから構成されるストリームを伝送する際に、伝送路の帯域利用効率を向上し、さらに伝送路の遅延揺らぎにかかわらず、正路にデコードできるようにする。

【解決手段】 遠信整體 11において、識別手段 141 で廃棄パケットを廃棄し、カウンタ 143では廃棄した 廃棄パケットの連続数を計測し、送信手段 111は有効パケットと廃棄パケットの連続数を送信する。受信整體 12において、廃棄したパケットの連続数と同じ数の無効パケットを生成し、多重手段 153で有効パケットと多重する。その後で、記憶手段 124と適応クロック生成装置 123により、記憶手段 124のデータ重が一定になるように生出力クロックを生成し、この出力クロックに同期してデータを出力する。



特関平11-317768

(2)

【特許請求の毎囲】

【間水項1】 任送路と、該伝送路に接続される送信藝 屋と、上記伝送路に接続される受信装置とを有し、上記 送信鉄匠と受信鉄匠との間でデータの任送を行う任送シ ステムにおいて、

上記送信装屋は、機則子を持つ複数パケットから構成さ れる入力データを入力し、上記複数パケットを上記識別 子により庇楽パケットと有効パケットとに識別し、上記 廃棄パケットの連続数を示す圧縮情報と上記有効パケッ トとを上記伝送路に出力する出力手段を備えたものであ 10

上記受信装置は、上記送信装置が出力した上記廃棄した パケット数を示す圧縮情報と有効パケットとを受信し、 上記廃棄したパケット数と同数の無効パケットを生成し て上記有効パケットとともに出力するパケット役元学段 を備えたものである。

ことを特徴とする伝送システム。

【請求項2】 請求項1記載の伝送システムにおいて、 上記送信芸品は、

タを入力し、上記識別子により、上記パケットを廃棄パ ケットと有効パケットに識別し、有効パケットと、有効 パケットか廃棄パケットかを示す識別信号とを出力する 識別手段と、

上記説別信号から、廃棄バケットの追続数を計算するカ ウンタ手段とを備えたものである。。

ことを特徴とする送信システム。

【詰求項3】 詰求項2記載の伝送ンステムにおいて、 上記送信装置への上記入力データがMPEG2のトラン スポートストリームから構成されたものであり、

上記識別信号が廃棄パケットあるいは有効パケットのP I Dを指示するものである。

ことを特徴とする伝送システム。

【請求項4】 請求項3記載の伝送システムにおいて、 上記送信装置の上記出力手段は、上記圧縮情報を、その 直後の有効パケットのcontinuity_coun terを置き換えて挿入するものであり、

上記受信装置の上記パケット復元手段は、上記パケット 中のcontinuity_counterの位置のデ ータを上記廃棄されたパケットの連続数とし、上記パケ 40 っトのcontinuity_counterを同じP I Dの上記パケットについて1ずつ増加する数に置き換 えるものである.

ことを特徴とする伝送システム。

【記求項5】 記求項2記載の伝送ンステムにおいて、 上記送信禁屋は、上記カウンタ手段の値が所定の数に達 した時に、廃棄パケットをそのまま、あるいは無効パケ っトに変換後に、上記庭棄パケットあるいは上記無効パ ケットを有効パケットとして出力するものである。 ことを特徴とする伝送システム。

【註求項6】 註求項1または請求項2に記載の任送シ ステムにおいて、上記受信菸提は、

上記無効パケットと上記有効パケットをデータとして記 **慥し、クロックに同期して入力した順に出力する記憶芸** 물론.

上記記憶装置に記録されている上記データのデータ残費 を一定にするように上記クロックを出力する適応クロッ ク生成底置とを備えたものである、ことを特徴とする伝 送システム。

【 註求項7 】 註求項6 記載の伝送システムにおいて、 上記道応クロック生成禁煙は、上記記憶禁煙に1つの有 効パケットが記憶された時のデータ残量を一定にするよ うに、上記クロックを出力するものである。

ことを侍徴とする伝送システム。

【詰求項8】 詰求項1または請求項2に記載の任送シ ステムにおいて、上記受信禁忌は、

受信した有効パケットと上記圧縮ל報をデータとして記 徒し、入力した順に出力する記述整置と、

上記記性英屋から上記データを読み取り、上記記位英屋 固定クロックと、固定クロックに同期した上記入力デー 20 に上記データがないときには無効パケットを、上記記憶 **藝麗に上記データがある場合には、上記圧縮情報に示さ** れる廃棄したパケット数の無効パケットと上記有効パケ ットを、クロックに同期して出力する上記パケット復元 手段と、

> 受信した上記圧縮情報が入力されると、〈上記圧縮情報 に示される庇棄したパケット数)*(パケット長)だけ カウンタの値を増加し、受信した上記有効パケットが入 力されるとパケット長だけカウンタの値を増加し、上記 クロックが入力されると上記カウンタの値を1減少する 30 カウンタ藝麗と、

上記カウンタ鉄匠の上記カウンタの値を一定にするよう に上記クロックを出力する適応クロック生成装置とを備 えたものである.

ことを特徴とする伝送システム。

【詰求項9】 詰求項8記載の伝送システムにおいて、 上記海応クロック生成装置は、上記有効パケットを受信 した時のカウンタの値を一定にするように上記クロック を出力するものである。

ことを特徴とする伝送システム。

【記求項10】 入力データを処理して伝送路に出力す る送信装屋において、

固定クロックと、固定クロックに同期した、MPEG2 のトランスポートストリームである識別子を持つ複数パ ケットから構成される入力データを入力し、上記識別子 により、上記パケットを廃棄パケットと有効パケットに 識別し、有効パケットと、廃棄パケットあるいは有効パ ケットのPIDを指示する識別信号とを出力する識別手

上記識別信号から、庭楽パケットの連続数を計算するカ 55 ウンタ手段と、

特闘平11-317768

(3)

上記カウンケ手段が計算した廃棄パケットの連続数を示 ず圧倍階級と上記有効パケットとを上記伝送路に出力す る出力手段とを備えた、

ことを特徴とする送信藝麗。

【請求項11】 請求項10記載の送信整置において、 上記出力手段は、上記圧倍情報を、その直領の有効パケ ⇒トのcontinuity_counterを置き接 えて挿入するものである。

ことを特徴とする送信藝園。

【詰求項12】 入力データを処理して伝送路に出力す 15 ことを特徴とする記録再生鉄屋。 る送信慈麗において、

固定クロックと、固定クロックに同期した。識別子を持 つ複数パケットから構成される入力データを入力し、上 記識別子により、上記パケットを廃棄パケットと有効パ ケットに識別し、有効パケットと、有効パケットが廃棄 パケットかを示す識別信号を出力する識別手段と、

上記識別信号から、廃棄パケットの追続数を計算するカ ウンタ手段と、

上記カウンタ手段が計算した廃棄パケットの連続数を示 る出力手段とを備え、

上記出力手段は、上記カウンタ手段の値が所定の数に達 した時に、廃棄パケットをそのまま、あるいは無効パケ ットに変換後に、上記座築パケットあるいは上記版効パ ケットを有効パケットとして出力する。

ことを特徴とする送信藝屋。

【詰求項13】 入力データを処理して記録媒体に記録 する記録整置と、上記記録媒体からデータを読み出す再 生装置とを有する記録再生装置において、

した、MPEG2のトランスポートストリームである識 別子を持つ複数パケットから構成される入力データを入 力し、上記識別子により、上記パケットを廃棄パケット と有効パケットに識別し、有効パケットと、廃棄パケッ トあるいは有効パケットのPIDを指示する識別信号と を出力する識別手段と、上記識別信号が廃棄パケットで あることを示す場合にカウンタを1増やし、上記識別信 号が有効パケットであることを示す場合にカウンタの値 を圧縮結線として出力するとともにカウンタを0にする と上記有効パケットとを上記記録媒体に記録する記録手 段とを備えたものであり、

上記再生装置は、上記記録媒体から上記度楽したバケッ ト数を示す圧縮情報と有効パケットとを読み出し、上記 廃棄したパケット数と同数の無効パケットを生成して上 記有効パケットとともに出力するパケット復元手段を値 えたものである。

ことを特徴とする記録再生禁忌。

【請求項14】 請求項13記載の記録再生整置におい

上記記録装置の上記記録手段は、上記圧縮情報を、その一 直後の有効パケットのcontinuity_coun terを伝き換えて挿入するものであり、

上記再生態量の上記パケット復元手段は、上記パケット 中のcontinuity_counterの位置のデ ータを上記廃棄されたパケットの連続数とし、上記パケ ットのcontinuity_counterを同じP IDの上記パケットについて1ずつ増削する数に置き扱 えるものである。

【館水項15】 入力データを処理して記録媒体に記録 する記録整置と、上記記録媒体からデータを読み出す再 生装置とを有する記録再生装置において、

上記記録袋屋は、固定クロックと、固定クロックに同期 した、識別子を持つ復数パケットから構成される入力デ ータを入力し、上記識別子により、上記パケットを廃棄 パケットと有効パケットに識別し、有効パケットと、有 効パケットが廃棄パケットがを示す識別信号とを出力す る識別手段と、上記識別信号が廃棄パケットであること す圧倍錯報と上記有効パケットとを上記伝送路に出力す。20 を示す場合にカウンタを1増やし、上記識別信号が有効 パケットであることを示す場合にカウンタの値を圧縮特 **報として出力するとともにカウンタをりにするカウンタ** 手段と、上記カウンタ手段が出力する圧縮情報と上記有 **効パケットとを上記記録媒体に記録する記録手段とを借**

> 上記記録手段は、上記カウンタ手段の値が所定の数に達 した時に、廃棄パケットをそのまま、あるいは無効パケ ットに変換後に、上記廃棄バケットあるいは上記無効パ· ケットを有効パケットとして記録するものであり、

上記記録装置は、固定クロックと、固定クロックに同期 30 上記再生裝置は、上記記録媒体から上記庇棄したパケッ 上数を示す圧縮情報と有効パケットとを読み出し、上記 廃棄したパケット数と同数の無効パケットを生成して上 記有効パケットとともに出力するパケット復元手段を借 えたものである。

ことを特徴とする記録再生禁忌。

【語水項16】 入力データを処理して記録媒体に記録 する記録装置において、

固定クロックと、固定クロックに同期した。MPEG2 のトランスポートストリームである識別子を待つ複数パ カウンタ手段と、上記カウンタ手段が出力する圧縮階級 40 ケットから構成される入力データを入力し、上記識別子 により、上記パケットを廃棄パケットと有効パケットに 識別し、有効パケットと、廃棄パケットあるいは有効パ ケットのPIDを指示する説別位号とを出力する説別手 段と.

> 上記識別信号が廃棄パケットであることを示す場合に力 ウンタを1増やし、上記識別信号が有効パケットである ことを示す場合にカウンタの値を圧縮情報として出力す るとともにカウンタを0にするカウンタ手段と、

上記カウンタ手段が出力する圧縮情報と上記有効パケッ 50 トとを上記記録媒体に記録する記録手段とを備えた、

1/1

(4)

特闘平11-317768

ことを特徴とする記録英麗。

【語求項17】 請求項16記載の記録基层において、 上記記録手段は、上記圧暗情報を、その値後の有効パケットのcontinuity_counterを置き換えて挿入し、記録するものである。

ことを特徴とする記録整置。

【詰求項18】 入力データを処理して記録媒体に記録 する記録等歴において、

固定クロックと、固定クロックに同期した、臨別子を持つ複数パケットから構成される入力データを入力し、上 10 記識別子により、上記パケットを廃棄パケットと有効パケットに臨別し、有効パケットと、有効パケットが廃棄パケットで表別信号とを出力する識別手段と、上記識別信号が廃棄パケットであることを示す場合にカウンタを1 増やし、上記識別信号が有効パケットであることを示す場合にカウンタの値を圧縮情報として出力するとともにカウンタを0にするカウンタ手段と、上記カウンタ手段が出力する圧縮情報と上記有効パケットとを上記記録媒体に記録する記録手段とを備え

上記記録手段は、上記カウンタ手段の値が所定の数に達 20 した時に、廃棄パケットをそのまま、あるいは無効パケットに変換後に、上記廃棄パケットあるいは上記無効パケットを有効パケットとして記録することを特徴とする記録禁忌。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、MPEG2システムのTSのような複数のパケットから構成されるストリームを伝送、あるいは記録するための、伝送システム、送信装置、記録再生装置および記録装置に関する。 【0002】

【従来の技術】圧縮したデジタル映像やデジタル音声のストリームとして良く知られているものに、MPEG2(Moving Picture Expert Group2)システムのTS(Transport Stream)がある。このMPEG2システムのTSはデジタル放送に用いられており、1本のストリームで複数のプログラムを多宜することができる。以下、TSと表記した場合、MPEG2システムのTSを示す。MPEG2システムについては、ITU-Tの勧告H、222、0(ISO/IEC13818-1)「GENERIC CODING OF MOVING PICTURES AND ASSOCIATEDAUDIO INFORMATION」により規定されている。

| TO003 | 図3はTSの説明図である。図3(a) には を任送する従来の伝送システムについて説明する。従来 TSパケットを示している。TSは、図に示すように、 の任送システムの例としては、例えばATM (Asyn cronousTransfer Mode) のアダプ 集合である。TSパケットは、8ビットのSyncBy te. 13ビットのPID. 4ビットのCC (Cont nuity Counter)、0~184パイトの 50 版社から1995年11月に出版)のp218~221

AF(Adaptation Field)、0~18 4パイトのpayloadなどの情報を持つ。 ここで は、本発明に関係のない情報については記述していな い。 TSパケットの各情報について説明する。

【0004】・SyncByteはTSパケットの先頭の8ビットの情報であり0x47(0xは16進表示を意味する)と決められており、パケットの先頭を検出するために用いられる。

PIDは13ビットのフィールドで、ペイロードのデータを強則するために用いられる。PIDで強別することにより、一つのTS中に複数のプログラムを入れることが可能である。PID=0x1ffはそのTSパケットがNullパケット(無効パケット)であることを示す。

・CC(continuity_counter)は4 ビットの特報で、は同じPIDのTSパケットに関し て、1ずつ増加する。同じPIDのとなりあうTSパケットにおいて、同じCCの値を取ることがある。これ は、Duplicated Packetを示す。Duplicated Packetとは、同じ内容のTSパケットを二つ連続して送信することである。

・AFは付加信報を格納する0から184バイトの情報である。payloadは0から184バイトのフィールドであり、その長さはAFの長さによって決まる。 ・payloadは真際のデータを格納するフィールドである。

【0005】また、TSには一定間隔でPCR(Program Clock Reference)が挿入される。このPCRは、受信側の復号装置において、時刻の差率となるSTC(System Time Clock)の値を送信側で意図した値に設定するための情報である。したがってPCRが受信側に到着するタイミングは、送信側で意図したタイミングで到着しなければなるない。

【0008】また、TSはデジタル放送の伝送に用いられている。デジタル放送の伝送に用いられる場合には、図3の(b)に示すように、188ByteのTSパケットの後ろに誤り訂正符号が付加されることがある。誤り訂正符号の代表的な符号長は16Byteであり、この場合、204Byteが一つの単位として伝送される。デジタル放送受信機で受信した後のデジタル出力などでは、誤り訂正符号の16Byteの部分がダミーデータ(無意味なデータ)になっている場合もある。【0007】上記したようなMPEG2システムのTSを任送する従来の伝送システムについて説明する。従来の任送システムの例としては、例えばATM(AsyncronousTransfer Mode)のアダプティブクロック方式を用いたものがある。この従来例については、例えば「真践MPEG数料告」(アスキー出

1/1

(5)

特闘平11-317768

に詳しい。

【0008】図8は、この従来の伝送システムの構成を 示す構成図である。図8において、81は送信装置、8 2は受信禁忌. 83は伝送路、821は受信手段. 82 2は記憶手段. 823はPLLである。送信些図81へ の入力データはMPEG2システムのTS (Trans port Stream)である。送信装置81におい て、送信手段811は、入力データを伝送路83に送信 する。伝送路83はATMネットワークである。伝送路 83においては、伝送される入力データに遅延超らぎが 加わる。受信装置82は受信手段821により、任送路 83からのデータを受信する。受信手段821は記憶姿 最822に受信したデータを記憶する。記述装置822 は、早く入力したデータを早く出力する先入れ先出しの メモリであり、入力されたデータを出力クロックに同期 して出力する。PLL823は、記憶鉄置822に記能 されているデータ量を一定にするように、出力クロック の速度を調整する。すなわち、記憶されているデータ量 が所定の値よりも大きい場合には出力クロックを遠く し、小さい場合には出力クロックを巡くする。

【0009】以上のように、従来の伝送システムにおいては、伝送路83でデータに遅延揺らぎが加わるが、受信装置82のPLL823と記憶装置822によりその 。 遅延増らぎがあっても、正しくデコード可能である。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】この従来の方法によれば、入力データが複数プログラムから構成されており、複数プログラムの中で必要なパケットのみを伝送すれば良い場合にでも、全てのパケットを送らなければならないので、伝送路の帯域を無駄に使用しているという問題点があった。また、記録再生装置においても、同様の課題があった。この発明は上記の問題点を解消するためになされたもので、伝送路を任送するデータを削減でき、受信時に正確にストリームを再生可能であるように、データを伝送可能な伝送システムを提供することを目的とする。また、この発明は、記録媒体に記録するデータを削減でき、再生時に正確にストリームを再生可能であるように、データを記録再生可能な記録再生実置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため
に、本発明(請求項1)は、伝送路と、該伝送路に接続
される送信整置と、上記任送路に接続される受信装置と
を有し、上記送信整置と受信整置との間でデータの伝送
を行う伝送システムにおいて、上記送信整置が、説別子
を持つ複数パケットから帯成される入力データを入力
し、上記複数パケットを上記機別子により廃棄パケット
と有効パケットとに識別し、上記廃棄パケットの連続数
を示す圧縮精報と上記有効パケットとを上記伝送路に出
力する出力手段を値え、上記受信整置 50

が出力した上記廃業したパケット数を示す圧縮情報と有効パケットとを受信し、上記廃業したパケット数と同数の無効パケットを生成して上記有効パケットとともに出力するパケット復元手段を備えたものである。

【0012】また、本発明(請求項2)は、請求項1記 転の任送システムにおいて、上記送信装屋が、固定クロ っクと、固定クロックに同期した上記入力データを入力 し、上記識別子により、上記パケットを廃棄パケットと 有効パケットに識別し、有効パケットと、有効パケット か廃棄パケットかを示す識別信号とを出力する識別手段 と、上記識別信号から、廃棄パケットの連続数を計算す るカウンタ手段とを備えたものである。

【0013】また、本免明(請求項3)は、請求項2記 載の伝送システムにおいて、上記送信装屋への上記入力 データがMPEG2のトランスポートストリームから構 成されたものであり、上記識別信号が廃棄パケットある いは有効パケットのPIDを指示するものである。

【0014】また、本発明(請求項4)は、請求項3記 載の伝送システムにおいて、上記送信鉄屋の上記出力手 20 段が、上記圧暗情報を、その直筏の有効パケットのco れもinuity_counterを置き換えて挿入 し、上記受信装置の上記パケット復元手段が、上記パケット中のcontinuity_counterの位屋 のデータを上記廃棄されたパケットの連続数とし、上記パケットのcontinuity_counterを同 じPIDの上記パケットについて1ずつ増加する数に置き換えるものである。

複数プログラムの中で必要なパケットのみを伝送すれば 良い場合にでも、全てのパケットを送らなければならな いので、伝送路の帯域を無駄に使用しているという問題 30 ンタ手段の値が所定の数に達した時に、廃棄パケットを 点があった。また、記録再生感量においても、同様の課 題があった。この発明は上記の問題点を解消するために なされたもので、伝送路を任送するデータを削減でき、 て出力するものである。

【0016】また、本発明(請求項6)は、請求項1または請求項2に記載の伝送システムにおいて、上記受信整置が、上記無効パケットと上記有効パケットをデータとして記憶し、クロックに同期して入力した順に出力する記憶装置と、上記記憶装置に記録されている上記データのデータ残量を一定にするように上記クロックを出力する適応クロック生成装置とを備えたものである。

【0017】また、本発明(請求項7)は、請求項6記 転の任送システムにおいて、上記適応クロック生成装置 が、上記記链装置に1つの有効パケットが記述された時 のデータ残査を一定にするように、上記クロックを出力 するものである。

【0018】また、本発明(請求項8)は、請求項1または請求項2に記載の伝送システムにおいて、上記受信等置が、受信した有効パケットと上記圧縮情報をデータとして記憶し、入力した順に出力する記憶等量と、上記記憶禁ਛから上記データを読み取り、上記記憶禁ਛに上

(5)

特関平11-317768

10

記データがないときには無効パケットを、上記記憶装置 に上記デーケがある場合には、上記圧縮情報に示される 廃棄したパケット数の無効パケットと上記有効パケット を、クロックに同期して出力する上記パケット復元手段 と、受信した上記圧縮特報が入力されると、(上記圧縮 情報に示される廃棄したパケット数) * (パケット長) だけカウンタの値を増加し、受信した上記有効パケット が入力されるとパケット長だけカウンタの値を増加し、 上記クロックが入力されると上記カウンタの値を 1 減少 するカウンタ鉄圏と、上記カウンタ鉄圏の上記カウンタ の値を一定にするように上記クロックを出力する適応ク ロック生成装置とを備えたものである。

【0019】また、本発明(請求項9)は、請求項8記 「転の伝送システムにおいて、上記適応クロック生成装置 が、上記有効パケットを受信した時のカウンタの値を-定にするように上記クロックを出力するものである。 【0020】また、本発明(請求項10)は、入力デー タを処理して任送路に出力する送信装置において、 固定 クロックと、固定クロックに同期した、MPEG2のト ランスポートストリームである識別子を持つ複数パケッ トから構成される入力データを入力し、上記識別子によ り、上記パケットを廃棄パケットと有効パケットに識別 し、有効パケットと、廃棄パケットあるいは有効パケッ トのPIDを指示する識別信号とを出力する識別手段 と、上記識別信号から、廃棄パケットの連続数を計算す るカウンタ手段と、上記カウンタ手段が計算した廃棄バ ケットの連続数を示す圧縮信報と上記有効パケットとを 上記任送路に出力する出力手段とを備えたものである。 【0021】また、本発明(請求項11)は、請求項1 ()記載の送信装置において、上記出力手段が、上記圧縮 情報を、その直後の有効パケットのcontinuit y_counterを置き換えて挿入するものである。 【1)022】また、本発明(請求項12)は、入力デー **ケを処理して伝送路に出力する送信装置において、固定** クロックと、固定クロックに同期した、識別子を持つ彼 数パケットから構成される入力データを入力し、上記数 **期子により、上記パケットを廃棄パケットと有効パケッ** トに識別し、有効パケットと、有効パケットか廃棄パケ ットかを示す識別信号を出力する識別手段と、上記識別 信号から、廃棄パケットの連続数を計算するカウンタ手 段と、上記カウンタ手段が計算した廃棄パケットの連続 数を示す圧縮情報と上記有効パケットとを上記伝送路に 出力する出力手段とを備え、上記出力手段が、上記カウ ンタ手段の値が所定の数に達した時に、廃棄パケットを そのまま、あるいは気効パケットに変換後に、上記座築 パケットあるいは上記無効パケットを有効パケットとし て出力するものである。

【0023】また、本発明(請求項13)は、入力デー タを処理して記録媒体に記録する記録装置と、上記記録

袋屋において、上記記録装置が、固定クロックと、固定 クロックに同期した、MPEG2のトランスポートスト リームである識別子を持つ複数パケットから様成される 入力データを入力し、上記識別子により、上記パケット を廃棄パケットと有効パケットに識別し、有効パケット と、廃棄パケットあるいは有効パケットのPIDを指示 する識別信号とを出力する識別手段と、上記歳別信号が **廃棄パケットであることを示す場合にカウンタを1増や** し、上記識別信号が有効パケットであることを示す場合 にカウンタの値を圧縮情報として出力するとともにカウ ンタを0にするカウンタ手段と、上記カウンタ手段が出 力する圧縮情報と上記有効パケットとを上記記録媒体に 記録する記録手段とを備え、上記再生装置が、上記記録 媒体から上記廃棄したパケット数を示す圧縮特報と有効 パケットとを読み出し、上記廃棄したパケット数と同数 の無効パケットを生成して上記有効パケットとともに出 力するパケット復元手段を備えたものである。

【0024】また、本発明(請求項14)は、請求項1 3記載の記録再生裝置において、上記記録整定の上記記 録手段が、上記圧縮情報を、その直後の有効パケットの continuity_counterを置き換えて挿 入するものであり、上記再生装置の上記パケット復元手 段は、上記パケット中のcontinuity_cou nterの位置のデータを上記廃棄されたパケットの連 統数とし、上記パケットのcontinuity_co unterを同じPIDの上記パケットについて1ずつ 増加する数に置き扱えるものである。

【0025】また、本発明(請求項15)は、入力デー タを処理して記録媒体に記録する記録装置と、上記記録 30 媒体からデータを読み出す再生装置とを有する記録再生 英麗において、上記記録装置が、固定クロックと、固定 クロックに同期した。識別子を持つ複数パケットから標 成される入力データを入力し、上記識別子により、上記 パケットを廃棄パケットと有効パケットに識別し、有効 パケットと、有効パケットが廃棄パケットがを示す識別 信号とを出力する識別手段と、上記識別信号が廃棄パケ ットであることを示す場合にカウンタを1増やし、上記 識別信号が有効パケットであることを示す場合にカウン **夕の値を圧縮信報として出力するとともにカウンタを①** にするカウンタ手段と、上記カウンタ手段が出力する圧 縮信報と上記有効パケットとを上記記録媒体に記録する 記録手段とを備えたものであり、上記記録手段が、上記 カウンタ手段の値が所定の数に達した時に、廃棄パケッ トをそのまま、あるいは無効パケットに変換後に、上記 廃棄パケットあるいは上記無効パケットを有効パケット。 として記録するものであり、上記再生装置が、上記記録 媒体から上記廃棄したパケット数を示す圧縮情報と有効 パケットとを読み出し、上記廃棄したパケット数と同数 の無効パケットを生成して上記有効パケットとともに出 媒体からデータを読み出す再生慈麗とを有する記録再生 50 力するパケット復元手段を備えたものである。

(?)

特闘平11-317768

12

【0026】また、本発明(請求項16)は、入力データを処理して記録媒体に記録する記録装置において、固定クロックと、固定クロックに同期した。MPEG2のトランスポートストリームである識別子を持つ接致パケットが5機成される入力データを入力し、上記識別子により、上記パケットを廃棄パケットと育効パケットに識別し、有効パケットと、廃棄パケットもあいは有効パケットのPIDを指示する識別信号とも出力する識別手段と、上記識別信号が廃棄パケットであることを示す場合にカウンタを1増やし、上記識別信号が有効パケットであることを示す場合にカウンタを1増やし、上記識別信号が有効パケットであることを示す場合にカウンタの値を圧縮情報として出力するとともにカウンタを0にするカウンタ手段が出力する圧縮情報と上記有効パケットとを上記記録媒体に記録する記録手段とを備えたものである。

【0027】また、本発明(請求項17)は、詰求項16記載の記録装置において、上記記録手段が、上記圧箱 情報を、その直後の有効パケットのcontinuit ソーcounterを置き換えて挿入し、記録するものである。

【0028】また、本発明(請求項18)は、入力デー **タを処理して記録媒体に記録する記録装置において、固** 定クロックと、固定クロックに同期した。歳別子を持つ 複数パケットから構成される入力データを入力し、上記 識別子により、上記パケットを廃棄パケットと有効パケ っトに識別し、有効パケットと、有効パケットが廃棄パ ケットかを示す説別信号とを出力する説別手段と、上記 識別信号が廃棄パケットであることを示す場合にカウン タを1増やし、上記歳別信号が有効パケットであること を示す場合にカウンタの値を圧縮情報として出力すると ともにカウンタを0にするカウンタ手段と、上記カウン タ手段が出力する圧縮情報と上記有効パケットとを上記 記録媒体に記録する記録手段とを備え、上記記録手段 が、上記カウンタ手段の値が新定の数に達した時に、廃 築パケットをそのまま、あるいは無効パケットに変換後 に、上記廃棄パケットあるいは上記無効パケットを有効 パケットとして記録するものである。

[0029]

【発明の真施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1から図5を用いて説明する。まず、処理の対象 45 となる入力データについて説明する。本発明の処理の対象となる入力データは固定長のパケットの集合であり、クロックに同期したストリームとする。例として、従来例において説明したMPEG2システムのTSとする。【0030】東館の形態1、図1は本発明の哀館の形態1による伝送システムの情成を示す図である。図1において、11は遺信装置、12は受信装置、13は任送路を示す。また、遺信装置11において、14はパケット圧暗手段、111は送信手段を、パケット圧縮手段14において、141は透明手段 142は選択手段 14

3は遠値側カウンタ、144は圧縮情報多重手段を示す。受慮禁煙12において、15はパケット復元手段、121は受慮手段、122は記憶手段、123は適応クロック生成禁煙、パケット復元手段15において、151は分離手段、152は無効パケット生成手段、153は多重手段を示す。以下、図1を用いて本発明の実施の形態の動作を説明する。

【0031】まず、送信装置11の動作について説明す る。送信装置11には、入力クロックと、入力データと して、入力クロックに同期したMPEGのTS、及び選 択信報が入力される。選択信報はTSパケットを選別す るための情報であり1つまたは複数のPIDからなる。 この選択情報により、入力デーを中のTSパケットは、 有効パケットと廃棄パケットに分けられる。ここで、選 択情報は、例えば有効パケットを示すPIDの集合であ ってもよいし、廃棄パケットを示すPIDの集合であっ ても良く、TSパケットを遵則できる情報であれば任意 の形態で良い。さらには、固定のPID、例えばNUL しパケットは常に廃棄パケットとするといったようにあ ちかじめ決めておけば、選択情報はなくても良い。ま た、選択情報の全てあるいは一部は、送信装置11の内 部に既定値として固定されていても良い。また、送信芸 置11がプログラムの香号とPIDの対応表をもってお り、ユーザがプログラムの番号を指定すれば、送信装置 が対応するPIDに変換して選択情報とするような構成 にしても良い。

【0032】パケット圧縮手段14においては、識別手 段141が、選択情報に基づいて入力データ中のパケッ トを有効パケットと、廃棄パケットに識別する。 入力し 30 たパケットが有効パケットの場合、有効パケットを示す 識別信号を出力する。入力したパケットが無効パケット の場合、カウンタの値が既定値以下ならば、無効パケッ トを示す識別信号を出力し、カウンタの値が既定値より 大きい場合、有効パケットを示す識別信号を出力する。 【0033】次に、選択手段142は、入力クロック、 入力データ、識別信号を入力し、識別信号の指示によ り、有効パケットのみを出力する。すなわち、廃棄パケ ットについては、ここで廃棄されることになる。また、 送信側カウンタ143は識別信号を入力し、識別信号が 廃業パケットを示すとき、カウンタの値を1増やし、識 別信号が有効パケットを示す場合に、その時のカウンタ の値を圧縮情報として出力し、その後でカウンタの値を Oにする。すなわち、送信側カウンタ143は、有効パ ケットと有効パケットの間の庇桑パケットの連続数を圧 縮信報として出力することになる。

1による伝送システムの情成を示す図である。図1において、11は遺信装屋、12は受信装置、13は任送路ケットと圧縮信報が入力されると、これらを多重し、圧を示す。また、遺信装屋11において、14はパケット 施データとして出力する。圧縮情報多重手段144における有効パケットと圧縮信報の多量の方法としては、例において、141は議別手段、142は選択手段、1450 えば、有効パケット前に圧縮情報を付加してパケットと

(8)

14

する方法、有効パケットの後ろに同様に付加する方法、 有効パケットと有効パケットの間に圧縮情報を測データ として送信する方法などがある。また、圧縮情報が0寸 なわち、有効パケットと有効パケットの間に廃棄パケッ トが無かった場合には、0を示す圧倍情報を送信しても 良いし、圧縮信報を送信しなくても良い。もちろん、こ れらに限られるものではなく、有効パケットと圧縮情報 の位置関係が分かる方法であれば任意の方法で送信して 64:6%

【0035】また、圧縮情報のデータ長については任意 10 である。例えば1パイトとすれば、255個までの連続 した廃塁パケットを衰現可能である。この時、圧縮情報 のデータ長が送信側カウンタ143の取り得る値の最大 値となる。圧縮信報のデータ長を可変にする場合や、圧 縮信報のデータ長が考えうる廃棄パケットの連続数より 大きい場合には、識別手段141にカウンタの値を入力 する必要はなく、識別手段141は、入力したパケット が有効パケットが廃棄パケットかを示す識別信号を出力 すれば良い。

【0036】以上の様な構成により、パケット圧縮手段 20 14は、入力データから廃棄パケットを廃棄し、廃棄し た廃棄パケットの連続数を示す情報を圧縮情報とし、そ の直後の有効パケットとをパケット化し、圧縮データを 生成して出力する。ここで生成するパケットを圧縮デー **タと呼ぶ。すなわち、有効パケットと、その有効パケッ** トの直前の廃棄パケットの連続数を示す圧縮情報から、 圧縮データを生成して出力する。パケット圧縮手段14 は、このような動作を行うものであれば、任意の構成で 良い。

【0037】パケット圧縮手段14から出力されたデー タは、送信手段111により、伝送路13を介して送信 ずる。伝送路13は、ATM (Asyncronous Transfer Mode) や. IEEE1394 など任意の伝送路を用いることが出来る。

【0038】次に受信禁還12の動作を説明する。受信 手段121は任送路13から圧縮データを受信し、パケ ット復元手段15にデータを入力する。パケット復元手 段15では、まず分離手段151において、圧縮データ を圧縮情報と有効パケットに分離してそれぞれ出力す る。次に、緑効パケット生成手段152は、入力された 圧縮情報により示される廃棄パケットの連続数と同じだ けの無効パケットを出力する。 無効パケットとは、MP EG2システムのTSの場合、PIDが0×1111を 示すパケットである。次に多重手段153は、有効パケ ットあるいは1個以上の無効パケットを入力し、無効パ ケットがある場合には、全ての無効パケットを出力した 後に有効パケットを出力する。無効パケットが無い場合 には有効パケットを出力する。

【0039】以上の様に、パケット復元手段15は、圧

し、圧縮情報に示される鮫の魚効パケットと有効パケッ トを出力する。この時、圧縮情報の後ろにある有効パケ っトは、その圧縮情報により復元される無効パケットの 後ろに出力される。パケット復元手段15は、このよう な均作を行うものであれば、図1に示す機成に限らず、 任意の構成をとることができる。

【0040】次に記憶手段122は、パケット復元手段 15から出力された無効パケットおよび有効パケットを 記憶し、記憶しているデータを入力された順香に出力デ ータとして、出力する。との時、出力データは出力クロ ックに同期して出力される。また、記憶手段122は、 記憶手段122内にあるデータ費を示す情報を出力す る。 海応クロック生成整置 123は、 入力されたデータ 置を規定された値にするように出力クロックを調整す る。すなわち、データ量が規定された値よりも大きい場 合には出力クロックを速くし、データ量が規定された値 よりも小さい場合には出力クロックを返くする。適応ク ロック生成美置123は、上記のような動作を行う任意 の帯成をとることができる。例えば、入力クロックの周 波数付近で動作するPLL (Phase Lock L oop)により実現可能である。しかしながちこれに限 ちれるものではなく、例えば、入力クロックよりも早め のクロックを出力するクロック生成装置を待ち、その出 力するクロックを聞引く、すなわちデータの登に応じて クロックを聞引く畳を調整するような構成によっても実 現できる。

【0041】図2は本真肺の形態1による伝送システム における処理の概要を説明する説明図である。21は入 カデータ、22は圧縮データであり、211、221、 30 231は有効パケット、212は廃棄パケット、222 は圧縮情報、232は無効パケットである。図2を用い て本発明の効果を設明する。送信整置の処理は、入力デ ータ21から圧縮データ22を作成する。入力データは 有効パケット211ねよび廃棄パケット212に識別さ れる。パケット圧縮部111は、廃棄パケット212を 廃棄し、圧縮データ22を生成する。 圧縮データは有効 パケット221と圧縮情報222から構成され、有効パ ケット221は入力データの有効パケット211であ り、圧縮情報222は有効パケット221の直前に廃棄 された廃棄パケット212の数を示す。受信装置の処理 は、圧縮データ22を復元データ23にする処理であ る。圧縮データ22中の圧縮情報222の数の無効パケ ット232を生成し、関連する有効パケット221の直 前に挿入する。そして、受信した有効パケット221を 有効パケット231とする。これらの無効パケット23 2と有効パケット231を出力データとする。

【0042】以上のように本発明の実施の形態1による 伝送システムにおいては、送信装置11で廃棄パケット を廃棄して廃棄パケットの連続数を示す圧縮情報を伝送 縮信報あるいは有効パケットからなる圧縮データを入力 50 する。これにより、伝送する情報費を削減可能であり、

特買平11-317768

15

(9)

伝送路の伝送効率を向上できる。

【0043】さらに、本実能の形態】による伝送システ ムの遺信禁忌11においては、識別手段141で送信側 カウンタ143の値が既定値よりも大きい場合には、入 カデータのパケットが無効パケットでも有効パケットを 示す説別信号を出力する。との既定値を送信側カウンタ 143のサイズに設定することにより、送信側カウンタ 143のオーバーフローを防ぐことが可能である。

【0044】さらに、本実能の形態1による伝送システ ムの受傷感還12は、圧縮情報に基づいて、廃棄したパ 19 示す圧縮情報と、有効パケットを出力するものであれ ケットの位置に廃棄したパケットと同じ数の無効パケッ トを挿入することができる。したがって、送信装置に入 力される入力データと受信装置から出力される出力デー タのデータ登は同じである。また、入力データおよび出 カデータ中の有効パケットの位置も全く同じになる。し たがって、伝送時に遅延増らざが発生したとしても、適 応クロック生成続屋123により、容易にクロックを再 生できる。さらに、有効パケットがデコーダに到着する 時間間隔は入力データにおける有効パケットの時間間隔 と同じである。

【りり45】上記したように、本実能の形態1による伝 送システム、送信装置、受信装置によれば、MPEGの TSのような、複数のパケットから構成されるデータの 転送において、伝送量の削減と、データの伝送クロック の再生、データ内の必要なパケットの時間間隔の維持が 可能であり、有効な効果が得られる。

【0046】なお、本真能の形態では、図1に示すよう な構成のパケット圧縮手段 14を用いるとしたが、これ に限られるものではないことは既に述べた。図1以外の 例として、パケット圧縮手段14の処理の例をフローチ ャートで説明する。図4は本真施の形態1の送信装置に おけるパケット圧縮手段の処理を示すフローチャート図

【0047】まず、カウンタの値をOにする(STEP O)。ここで、カウンタとは、CPUによるソフトウェ ア処理の場合は一つの変数であり、ハードウェアの場合 はカウンを装置である。次にパケットが入力される(S TEP1)。次に、選択情報によりパケット種別を識別 する(STEP2)。パケット種別が廃棄パケットの場 台には、カウンタの値が既定値かどうかを判定する(S TEP6)。とこで、既定値はカウンタのとりうる値の **最大値である。その結果、規定値未満の場合にはカウン** タに1を加え(STEP7)、既定値の場合にはカウン タの値を圧縮情報として出力し(STEP8)。 カウン タをOとし (STEP9) .. 無効パケットあるいは有効 パケットと圧縮情報を出力する(STEP10)。ST EP2の結果が有効パケットの場合には、カウンタの値 を圧縮情報として出力し(STEP3)、カウンタを0 とし(STEP4)、有効パケットと圧縮情報を出力す

4と同じであるので、ことでは詳しく説明しない。 【0048】すなわち、パケット圧縮手段14について は、図1に示すようなハードウェアで構成しても良い し、図4に示す処理手順で動作するものであれば、ハー ドウェアでも良いし、ソフトウェアで助作するコンピュ ータ処理でも良い。さらに、パケット圧縮手段は、P! Dのような識別子を持つ複数のパケットから構成される 入力データを入力し、パケットを識別子により廃棄パケ

っトと有効パケットに識別し、廃棄パケットの連続数を は、任意の構成をとることができ、同様の効果が得られ

【0049】なお、本真能の形態では、図1に示すよう な構成のパケット復元手段15を用いるとしたが、これ に限られるものではないことは既に述べた。図1以外の 例として、パケット復元手段15の処理の例をフローチ ャートで説明する。図5は本真施の形態1の送信装置に おけるパケット復元手段の処理を示すフローチャート図 である。

【0050】パケット復元手段15では、圧縮データが 入力されると(STEP11)、圧縮信報と有効パケッ トの識別を行う(STEP12)。STEP12の識別 結果が圧縮情報である場合には、圧縮情報の数だけ気効 パケットを出力する (STEP13)、STEP12の 識別結果が有効パケットである場合には、有効パケット を出力する (STEP14)。

【0051】すなわち、パケット復元手段15について は、図1に示すようなハードウェアで構成しても良い し、図5に示す処理手順で助作するものであれば、ハー ドウェアでも良いし、ソフトウェアで動作するコンピュ ータ処理でも良い。ずなわち、パケット復元手段は、有 効パケットと廃棄したパケット数を示す圧縮精報を受信 し、前記廃棄したパケット数の無効パケットを生成して 出力するものであれば、任意の構成をとることが出来

【0052】なお、本真能の形態では、処理の対象とす る入力データを固定クロックに同期したMPEG-TS としたが、これに限られるものではない。固定クロック に同期した固定長パケットの集合からなり、パケットを 40 歳別子により識別可能であるような任意のストリームに 同様に適用可能であり、同様の効果が得られる。

【0053】また、本真能の形態では、入力データとし て188ByteのMPEGのTSパケットから構成さ れるデータを任送するとしたがこれに限られるものでは ない。デジタル放送などでは、188ByteのATS パケットに16Byteの誤り訂正符号を付けて放送す る場合がある。あるいは、Tunerで誤り訂正符号を 処理した後で、188Byteのパケットに16Byt eのダミーデータ (意味の無いデータ) が付加されてい る (STEP5)。出力の方法としては、送信手段 1 1 50 る場合がある。このような入力データを処理する場合に

(10)

特関平11-317768

18

は、遠信藝伝11において、有効パケットを16By teの誤り訂正符号あるいはダミーデータを削除した後の188By teを有効パケットとしても良い。そして、データ復元藝麗において、188By teの有効パケットあるいは無効パケットに16By teのダミーデータを付加し、204By teに拡張する処理を行えばよい。これによれば、さらにデータの圧縮が可能であるというさらなる効果が得られる。また、この時、204By teを有効パケットとしても良いことは含うまでもない。また、入力データとして、188By teと204By teが復在するような場合には、元のデータが188By teか204By teかを示すフラグを付加情報として送信すれば良い。これによれば、同じ装置でのデータを処理可能であるという更なる効果が得られる。

【0054】また、本真能の形態では、選択情報とし て、有効パケットを示すPIDの集合としたが、これに 限られるものではない。 廃棄パケットを示すPIDの集 台であっても良い。また、選択情報は必ずしも送信装置 に入力される必要は無く、選択の条件を固定にする場合 には、全てあるいは一部の選択情報は送信整置11内に 固定の値として記録されていても良い。また、PSIに 関する情報は無条件に選択パケットとするというように しても良い。また、固定のPID、例えばNULLパケ ットは宮に廃棄パケットとするといったようにあらかじ め決めておけば、選択情報はなくても良い。また、送信 装置 1 1 がプログラムの番号とPIDの対応表をもって おり、ユーザがプログラムの香号を指定すれば、送信袋 虚が対応するPIDに変換して選択情報とするような格 成にしても良い。すなわち、選択情報は、TSパケット を遵別できる情報であれば任意の形態で良く、同様の効 見が得られる。

【りり55】また、圧縮情報の伝送方法については、下 Sパケットの前に圧縮情報を付加する方法などとした が、TSパケット中の再生可能な情報を置きかえる方法 でも良い。例えば、CC (continuity_co unter)を圧縮情報で置き換え、受信装置において 圧縮情報を取り出した後に、CCを再生すれば良い。C Cは4ビットなので、16個までの連続した廃棄パケッ トを表現可能である。CCを置き換える場合には、Dupl 40 rcated Packet を廃棄パケットとして削除する。また、 CCを置き換える場合に、少なくとも下位 1 ビットを歴 き挟えないようにし、受信装置において再生の際に、同 UPIDのTSパケットでCCの下位1ピットが前のパ ケットと同じ値の場合は、前のパケットと同じCCとず るようにしても負い。また、伝送路がパケット単位で伝 送可能であり、受信装置でSyncByteによるTS パケット先頭を識別する必要が無い場合には、Sync Byteを圧倍情報で置き換えて送信しても良い。これ

せず、任意の任送路に適用可能であるというさらなる効 泉が得られる。

【0056】また、適応クロック生成装置123については、記憶手段122のデータ畳を一定にするように動作するものとしたが、これに限られるものではない。記憶手段122に、有効パケットが入力された時点のデータ重を一定にするように動作しても良い。記憶手段122のデータ母は、出力クロックによって一定の割合で減少し、圧縮データの一つのパケットが入力された時点ででは関する。したがって、圧縮データの一つのパケットが入力された時点のデータ星を基準にする方がより正確な出方クロックを出力することが可能である。以上のように、記憶手段122に、有効パケットが入力された時点のデータ畳を一定にするように動作すれば、さらなる効果が得られる。

【0057】 実施の形態2.以下、本発明の衰縮の形態2による伝送システムの受信禁煙について、図6を用いて説明する。図6において、611は受信手段、612は記憶手段、613は分配手段、614はデータ至計算手段、615は適応クロック生成装置、64はパケット復元手段、641はパケット分離手段、642は受信側カウンタ、643は制御手段、644は気効パケット生成手段、645は多宣手段である。本実施の形態の受信禁置は、上記実施の形態1による伝送システムの受信装置は、上記実施の形態1による伝送システムの受信装置12を置き換えて用いるものであり、送信装置11により送信された圧縮データを受信するものとする。

【0058】まず、受信手段611が伝送銘から圧縮データを受信する。次に、記憶手段612に記憶される。 記憶手段612はパケット復元手段64からの読み出し 要求により、記憶しているデータを、先入れ先出しの規 則で出力する。また、記憶手段612は、現在記憶しているデータの量を示すデータ費を出力する。このデータ 置については、記憶しているデータの量そのものでも良いし、圧縮データの一つ以上のパケットが有るか無いかを示すフラグでも良い。

【0059】次にパケット復元季散64は、圧縮データの一つの圧縮情報あるいは有効パケットを記憶手取61 2からデータを読み出して処理を行う。まず、パケット 分離手取641が、入力した圧縮データを圧縮情報と有効パケットに分離して出力する。

【0060】圧縮情報は受信側カウンタ642に入力される。受信側カウンタ642は、圧縮情報が入力されると、カウンタの値に圧縮情報に示される廃棄パケットの連続数を加算し、延算命令が入力されると、カウンタの値を1減算する。カウンタ642は負の値を取ることが出来るものとする。

 (11)

特関平11-317768

20

ケットの時間を示す単位で助作する。 副御手段643 は、カウンタの値が0でかつ、データ量が一つ以上の圧 箱データがあることを示す場合に、読出要求を出力し、 その読み出し結果によりカウンタの値が1以上の時に は、多倉裝置645に対し無効パケットを示す選択信号 を出力し、急効パケット生成手段644に出力要求を出 し、受信側カウンタ642に1減らすことを要求する減 幕命令を出力する。読み出し結果により分離手段641 から有効パケットが出力された場合には、多重装置64 制御手段643は、カウンタの値が0でかつ、データ量 が圧縮データが無いことを示す場合、多重装置645に 対し無効パケットを示す遊訳信号を出力し、無効パケッ ト生成手段644に出力要求を行い、受信側カウンタ6 42に1の減算命令を出力する。また制御手段643 は、カウンケの値が1以上の時には、多重整度645に 対し無効パケットを示す遺訳信号を出力し、無効パケッ ト生成手段644に出力要求を出し、受信側カウンタ6 42に1減らすことを要求する減早命令を出力する。 【0062】無効パケット生成手段644は、出力要求 20 が入力されると、無効パケットを出力する。また、多重 装置645は、選択信号の指示により、無効パケットあ るいは有効パケットを出力する。

19

【0063】一方、分離手段613は、受信手段から圧 縮データが入力されると、圧縮情報と有効データを出力 する。次に、データ登計算手段614は、圧縮信報が入 力されると、((圧縮情報に示される廃棄パケットの連 続致) *パケット長) だけ値を増加させ、有効パケット が入力されるとパケット長だけ値を増加させる。また、 クロックの入力により値を減少させる。次に、適応クロ ック生成装置615は、データ費計算手段614のデー タ量を一定にするように出力クロックを出力する。 ずな わち、カウンタ値が規定よりも大きい場合は出力クロッ クを遠くし、カウンタ値が規定よりも小さい場合には出 カクロックを返くする。また、適応クロック生成装置6 15において、有効パケットがデータ量計算手段614 に入力され、データ登を増加させた時点のデータ量を一 定にするように出力クロックを制御すれば、より正確な クロックが再生可能である。

【0064】以上のように本真施の形態によれば、記憶 **装置には無効パケットを生成する前の圧縮情報を記憶す** るので、上記実能の形態1による伝送システムの受信装 置と比較して、より少ない容量の記憶装置により、実施 の形態1による任送システムと同じ効果を真現できると いう有効な効果が得られる。

【0065】なお、本真能の形態のデータ費計算手段6 14は、圧縮信報が入力されると、((圧縮情報に示さ れる廃棄パケットの連続致)*パケット長)だけ値を増 加させ、有効パケットが入力されるとパケット長だけ値 を増加させるような構成としたがこれに限られるもので

はない。一つの有効パケットの前には必ず一つの圧縮情 報があるような場合には、圧縮情報のみを入力し、圧縮 情報が入力されると、((圧縮情報に示される廃棄パケ ットの連続数+1) *パケット長)だけ値を増加させる ような構成であっても良く、このような構成とすれば、 より構成を簡単に出来るという更なる効果が生じる。 【0066】また、本真餡の形態2では、パケット復元 手段64を図6に示すような構成としたが、これに限ち れるものではない。記憶装置から有効パケットと廃棄し 5に対し有効パケットを示す選択信号を出力する。また 10 たパケット数を示す圧縮情報を読み出し、圧縮情報に示 される数と同じ致の無効パケットと、有効パケットを出 力するもので、記憶装置にデータが無い場合には無効パ ケットを出力し、その直後の圧縮情報から作成される意 効パケットの数をその分減らずような動作をするもので あれば、任意の構成で良く、同様の効果が得られる。 【0067】実施の形態3.以下、本発明の実施の形態 3による記録再生装置について設明する。図7におい て、71は記録装置、72は再生装置、73は記録媒体 を示す。また、記録慈昼?」において、711は記録手 段、74はパケット圧縮手段である。また、再生鉄炭7 2において、721は再生手段、722はクロック生成 手段、75はパケット復元手段である。パケット復元手 段75において、751はパケット分配手段、752は 受信側カウンタ、753は副御手段、754は無効パケ ット生成手段、755は多重手段である。以下、図7を 用いて本発明の実施の形態3による記録再生英置につい て説明する。

> 【0068】まず記録整置71の動作を説明する。記録 藝麗71のパケット圧縮手段74は、本発明の実施の形 30 底1による伝送システムの送信装置のパケット圧倍手段 14と全く同様の動作を行うもので、全く同じ構成で実 現可能であるので、ここでは説明を行わない。パケット 圧縮手段74から出力される圧縮データを記録手段71 1が記録媒体73に記録する。ここで、記録媒体として は、光ディスク、光磁気ディスク、ハードディスク、メ モリ、磁気テープなど任意の記録媒体を利用可能であ

【0069】次に再生装置了2の動作を説明する。まず 再生手段721が、パケット復元手段75からの読出要 求により、記録媒体73からデータを読み出す。パケッ ト復元手段75については、実施の形態2におけるパケ ット復元手段64とほぼ同様の構成であり、実施の形態 2のパケット復元手段64では圧縮データが無い場合に **急効パケットを出力するが、本実施の形態では圧倍デー** タが無い場合にはデータを出力しないという点のみが異 なる。したがって、ここでは、実施の形態2におけるパ ケット復元手段64と異なる点のみを説明する。記述し ない手段の動作については、真施の形態2におけるパケ ット復元手段64の同名の手段と同じ的作を行う。

【0070】実結の形態2の受信側カウンタ642は、

50

(12)

特闘平11-317768

22

負の値も取りうるが、本実能の形態3の受信側カウンタ 75℃は正の値のみをとるカウンタである。また、実施 の形態2の制御手段643は、データ量を入力しデータ 置によって異なる制御を行うが、本実施の形態3の制御 手段753では、データ重による制御は行わない。 ずな わち、制御手段753は、出力クロックとカウンタの値 と有効パケットを入力し、出力クロックが1パケットの 時間を示す単位で動作する。カウンタの値がじの時に は、再生学段721に対し読出要求を出力し、その結 無効パケットを示す選択信号を出力し、無効パケット生 成手段754に出力要求を出し、受信側カウンタ752 に対し1減らすことを要求する減算命令を出力する。ま た。読出要求の結果、分配手段から有効パケットが出力 された場合、多重手段755に対し有効パケットを示す 選択信号を出力する。また、カウンタの値が1以上の場 台には、多重手段755に対し無効パケットを示す選択 信号を出力し、無効パケット生成手段754に出力要求 を出し、受信側カウンタ752に対し1減らずことを要 求する減算命令を出力する。また、クロック生成手段7 28は、記録装置71に入力される入力クロックと近い 速度のクロックを出力する。

21

【0071】以上のように本真施の形態によれば、固定 クロックに同期して入力されたMPEGのTSのような 復数のパケットから構成されたデータを記録する場合 に、記録容量を削減可能である。さらに、入力データと 出力データのデータ長および、データ中の有効パケット の位置は同じであり、正しくデコード可能なデータを耳 生可能である。なお、本実能の形態3ではパケット復元 れるものではない。記述媒体から有効パケットと廃築し たパケット数を示す圧縮情報を読み出し、圧縮情報に示 される数と同じ数の無効パケットと、有効パケットを出 力するものであれば、任意の構成で良く、同様の効果が

[0072]

【発明の効果】以上のように本発明(諸求項1)によれ ば、伝送路と、該伝送路に接続される送信禁忌と、上記 伝送路に接続される受信装置とを有し、上記送信装置と 受信装置との間でデータの任送を行う任送システムにお いて、上記送信禁忌が、識別子を持つ複数パケットから 構成される入力データを入力し、上記複数パケットを上 記識別子により廃棄パケットと有効パケットとに説明 し、上記廃棄パケットの連続数を示す圧縮情報と上記有 効パケットとを上記伝送路に出力する出力季段を備え、 上記受信英間が、上記送信装置が出力した上記廃棄した パケット数を示す圧縮情報と有効パケットとを受信し、 上記廃棄したパケット数と同数の無効パケットを生成し て上記有効パケットとともに出力するパケット復元手段 を備えた構成としたから、伝送路を伝送するデータを削 50 れるとパケット長だけカウンタの値を増加し、上記クロ

減でき、受信時に正確にストリームを再生可能であるよ うに、データを任送可能な任送システムを真現できる効 果がある。

【0073】また、本発明(請求項4)は、請求項3記 鍼の伝送システムにおいて、上記送信義屋の上記出力手 段が、上記圧縮信報を、その直後の有効パケットのco ntinuity_counterを置き換えて挿入 し、上記受信装置の上記パケット復元手段が、上記パケ ット中のcontinuity_counterの位置 県、カウンタの値が1以上の時、多重手段755に対し 10 のデータを上記廃棄されたパケットの連続数とし、上記 パケットのcontinuity_counterを同 UPIDの上記パケットについて1ずつ増加する数に置 き換える機成としたから、MPEG2のTSパケットを 処理の対象とする場合に、さらに伝送するデータを削減 できるという効果がある。

> 【0074】また、本発明(請求項5)は、請求項2記 戴の伝送システムにおいて、上記送信装置が、上記カウ ンタ手段の値が所定の数に達した時に、廃棄パケットを そのまま、あるいは無効パケットに変換後に、上記廃棄 20 パケットあるいは上記気効パケットを有効パケットとし て出力する構成としたから、伝送するデータを固定長に することができるという効果がある。

【0075】また、本発明(請求項6)は、請求項1ま たは請求項2に記載の伝送システムにおいて、上記受信 些置が、上記無効パケットと上記有効パケットをデータ として記憶し、クロックに同期して入力した順に出力す る記憶装置と、上記記憶装置に記録されている上記デー タのデータ残量を一定にするように上記クロックを出力 する適応クロック生成装置とを偉えた構成としたから、 今段75を図7に示すような構成としたが、これに限ち 30 送信側におけるデータに同期したクロックを再生するこ とができる効果がある。

> 【0076】また、本発明(請求項7)は、請求項6記 載の任送システムにおいて、上記適応クロック生成装置 が、上記記能装置に1つの有効パケットが記述された時 のデータ残費を一定にするように、上記クロックを出力 する構成としたから、より正確なクロックを再生可能で あるという効果がある。

【0077】また、本発明(請求項8)は、請求項1ま たは詰求項2に記載の伝送システムにおいて、上記交信 **築置が、受信した有効パケットと上記圧縮情報をデータ** として記憶し、入力した順に出力する記憶整置と、上記 記憶装置から上記データを読み取り、記憶装置に上記デ ータがないときには無効パケットを、記憶装置に上記デ ータがある場合には、上記圧縮情報に示される廃棄した パケット数の無効パケットと上記有効パケットを、クロ っクに同期して出力する上記パケット復元手段と、受信 した上記圧縮信報が入力されると、(上記圧縮信報に示 される廃棄したパケット数) * (パケット長) だけカウ ンタの値を増加し、受信した上記有効パケットが入力さ

(13)

特闘平11-317768

っクが入力されると上記カウンタの値を1減少するカウ ンタ鉄匠と、上記カウンタ鉄匠の上記カウンタの値を一 定にするように上記クロックを出力する適応クロック生 成装置とを備えた構成としたから、小さい容量の記憶装 置で実現可能であり、禁還規模を小さくできるという効 果がある。

【0078】また、本発明(請求項9)は、請求項8記 転の任送システムにおいて、上記適応クロック生成装置 が、上記有効パケットを受信した時のカウンタの値を一 定にするように上記クロックを出力する構成としたか ら、より正確なクロックを再生可能であるという効果が

【0079】また、本発明(請求項13)は、入力デー タを処理して記録媒体に記録する記録装置と、上記記録 媒体からデータを読み出す再生終歴とを有する記録再生 藝麗において、上記記録装置が、固定クロックと、固定 クロックに同期した。MPEG2のトランスポートスト リームである識別子を持つ複数パケットから構成される 入力データを入力し、上記識別子により、上記パケット を廃棄パケットと有効パケットに識別し、有効パケット 25 13 伝送路 と、廃棄パケットあるいは有効パケットのPIDを指示 する説別信号とを出力する識別手段と、上記識別信号が 廃棄パケットであることを示す場合にカウンタを 1 増や し、上記談別信号が有効パケットであることを示す場合 にカウンタの値を圧縮情報として出力するとともにカウ ンタを0にするカウンタ手段と、上記カウンタ手段が出 力する圧縮情報と上記有効パケットとを上記記録媒体に 記録する記録手段とを備え、上記再生装置が、上記記録 媒体から上記廃棄したパケット数を示す圧縮情報と有効 パケットとを読み出し、上記廃棄したパケット数と同数 30 121,611 受信手段 の無効パケットを生成して上記有効パケットとともに出 力するパケット復元手段を備えた構成としたから、記録 媒体に記録するデータを削減でき、再生時に正確にスト リームを再生可能であるように、データを記録再生可能 な記録再生感避を実現できる効果がある。

【0080】また、本発明(請求項14)は、請求項1 3記載の記録再生装置において、上記記録装置の上記記 **録手段が、上記圧縮情報を、その直後の有効パケットの** continuity_counterを置き換えて挿 入し、上記再生禁煙の上記パケット復元手段が、上記パ 40 614 データ室計算手段 ケット中のcontinuity_counterの位 屋のデータを上記座棄されたパケットの連続数とし、上 記パケットのcontinuity_counterを 同じPiDの上記パケットについて1ずつ増加する数に 置き換える構成としたから、MPEG2のTSパケット を処理の対象とする場合に: さらに記録するデータを削

減できるという効果がある。

【図面の留草な説明】

【図1】 本発明の哀旋の形態1による任送システムの機 522

【図2】 本発明の実施の形態 1 による伝送システムの動 作を説明する説明図

【図3】本発明の哀旋の形息1の入力データのであるM PEG2のTSについて説明する説明図

【図4】本発明の実施の形態1による送信整置における

10 パケット圧縮処理のフローチャート 【図5】本発明の実施の形態1による受信装置における

パケット復元処理のフローチャート

【図6】本発明の実施の形態2による受信装置の構成図

【図7】本発明の実施の形態3による記録再生装置の機 5Ž 🔯

【図8】従来の任送システムの構成図

【符号の説明】

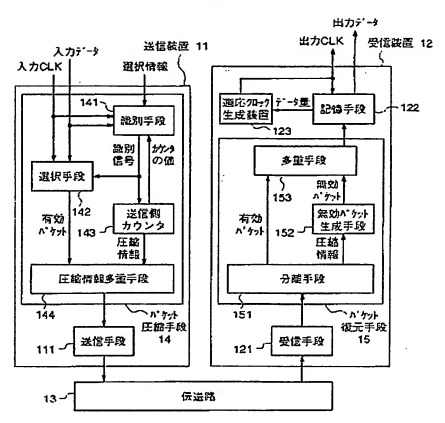
- 11 送信藝麗
- 12 受信整置
- - 14.74 パケット圧縮手段
 - 15.64,75 パケット復元手段
 - 21 入力データ
 - 22 圧縮データ
 - 23 復元データ
 - 71 記錄装置
 - 72 再生绘置
 - 73 記錄媒体
 - 111 送信手段
- - 122,612 記姓手段
 - 123,615 適応クロック生成装置
 - 141 識別手段
 - 142 選択手段
 - 143 送信側カウンタ
 - 144 压缩信報多盘手段
 - 151,613.641.751 分配手段
 - 152, 644, 754 無効パケット生成手段
 - 153,645、755 多盒季股
- 642, 752 受信側カウンタ
- 643,753 制御手段
- 7 1 1 記錄手段
- 721 再生手段
- 722 クロック生成手段

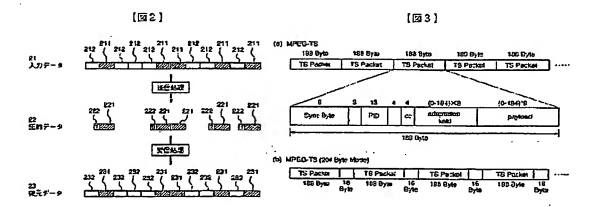
1/1

(14)

特闘平11-317768

[図1]

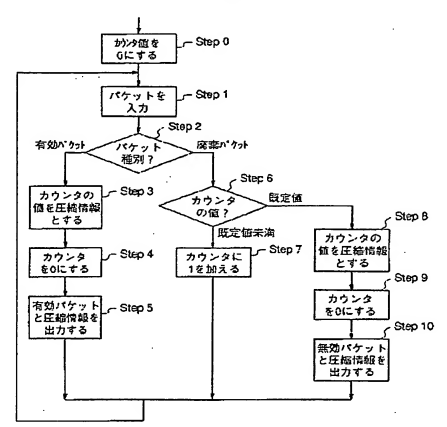




(15)

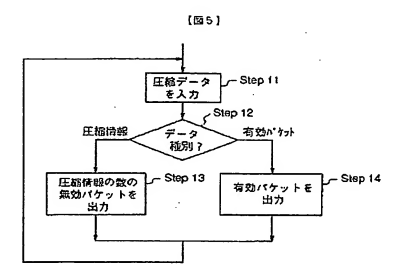
特関平11-317768



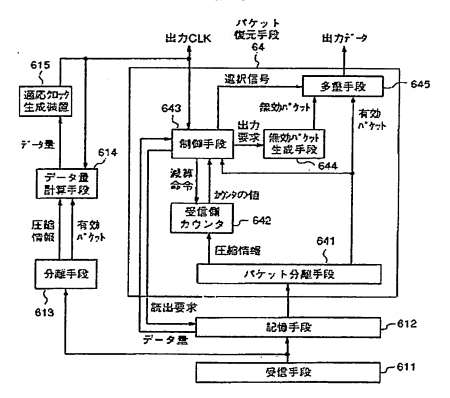


(15)

特閥平11-317768



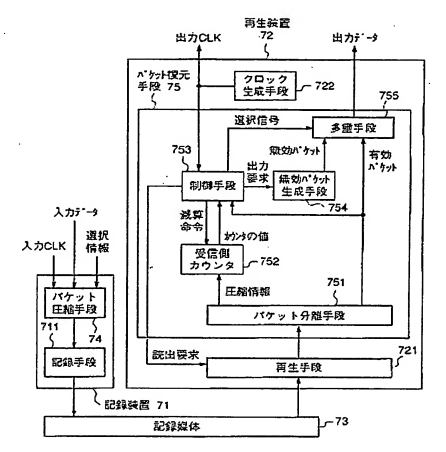
[図6]



(17)

待购平11-317768

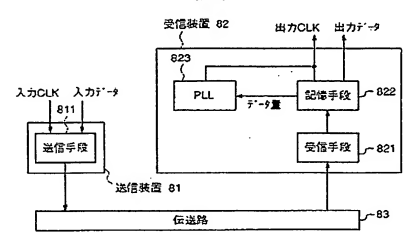
[図7]



(18)

特関平11-317768





フロントページの続き

7/24

F I H 0 4 N 7/13

Z